

Suma[®] Bac D10 (SmartDose)

Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekcyjny, z wbudowanym systemem dozującym - SmartDose

Opis

Suma Bac D10(SmartDose) jest skoncentrowanym preparatem myjąco-dezynfekcyjnym, przeznaczonym do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym i gastronomii, w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków. Jest produktem polecanym do mycia i dezynfekcji: sprzętów i innych powierzchni, mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.

Suma Bac D10(SmartDose) to fioletowy płyn, zawierający związki neutralizujące twardość wody, a także niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne. Kationowe związki powierzchniowo czynne zapewniają właściwości dezynfekcyjne preparatu, a w połączeniu z pozostałymi składnikami, także doskonałe właściwości myjące. Produkty linii **SmartDose** znajdują się w specjalnych butelkach o pojemności 1,4 litra, z zamocowaną na stałe głowicą dozującą. Głowice te zapewniają dozowanie tej samej, niezminionej ilości produktu za każdym razem, w zależności od wybranej opcji dozowania: butelka lub wiaderko.

Cechy

- jeden produkt do mycia i dezynfekcji
- szerokie spektrum skuteczności bójczej
- skuteczne usuwanie zabrudzeń tłuszczowych i zaschniętych resztek żywności
- efektywne działanie niezależnie od twardości stosowanej wody
- szybkie i w pełni kontrolowane przygotowanie odpowiedniego roztworu produktu dzięki systemowi SmartDose
- część dwu-komponentowego systemu SmartDose, do utrzymania czystości i higieny wszystkich obszarów pomieszczeń kuchennych

Właściwości

Postać:	fioletowa ciecz
Gęstość w 20°C:	ok. 1,05 g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C):	ok. 10,7

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

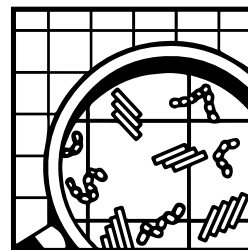
Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: butelka 1,4 L

Suma Bac D10 (SmartDose) posiada dwie opcje ustawienia dozowania:

- butelka ze spryskiwaczem
- wiaderko

D10



© A.I.S.E.

Suma[®] Bac D10 (SmartDose)

Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekcyjny, z wbudowanym systemem dozującym - SmartDose

Sposób użycia c.d.

Metoda natryskowa (butelka ze spryskiwaczem)

1. Butelkę ze spryskiwaczem (750 ml) uzupełnić wodą.
2. Ustawić żółte pokrętko regulacyjne w pozycji butelka, wyciągnąć je do góry. Końcówkę dozującą umieścić w napełnianej butelce i wcisnąć głowicę, aby zadozować produkt do butelki. Przed użyciem, delikatnie wymieszać zawartość butelki. Otrzymany roztwór produktu to: 1,3%.
3. Z powierzchni usunąć luźne zabrudzenia, a następnie przygotowany roztwór natrysnąć na powierzchnie.
4. Przy pomocy ścierki lub gąbki przetrzeć myte powierzchnie.
5. Powierzchnie spłukać czystą wodą.
6. Nanieść ponownie roztwór na uprzednio umyte powierzchnie.
7. Roztwór pozostawić do zadziałania na powierzchni na przynajmniej 1 minutę.
8. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Wiaderko

1. Do wiaderka nalać niewielką ilość wody.
2. Ustawić żółte pokrętko regulacyjne w pozycji wiaderko, wyciągnąć je do góry. Końcówkę dozującą umieścić w napełnianym wiaderku i wcisnąć głowicę, aby zadozować produkt. Następnie uzupełnić wiaderko wodą do poziomu: 7 litrów. Otrzymany roztwór produktu to: 1%.
3. Z powierzchni usunąć luźne zabrudzenia. Przygotowany roztwór nanieść na powierzchnie z użyciem mopa, ścierki lub szczotki, zanurzonych wcześniej w roztworze produktu.
4. Następnie przetrzeć powierzchnie.
5. Umyte powierzchnie spłukać czystą wodą.
6. Nanieść ponownie roztwór na uprzednio umyte powierzchnie.
7. Roztwór pozostawić do zadziałania na powierzchni na przynajmniej 1 minutę.
8. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Opakowanie	Dozowanie		Ilość roztworu roboczego (litry / opakowanie)		Liczba napełnień	
	Rodzaj	Stężenie w %	Butelka	Karton	Butelka 1,4L	Karton
karton: 2 butelki x 1,4 L	butelka	1,3	105 L	210 L	140	280
	wiaderko	1,0	140 L	280 L	20	40

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,7%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 1%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 0,3%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuta, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;

Suma[®] Bac D10 (SmartDose)

Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekcyjny, z wbudowanym systemem dozującym
- SmartDose

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,7%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 1%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 0,3%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuta, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 0,5%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 stosowany w stężeniu 0,3% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 2,5% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniam), w warunkach brudu, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 1%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 1%, w warunkach brudu w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac D10** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 stosowany w stężeniu 0,7% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), a także w stężeniu 2,5% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniam), w warunkach brudu, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej

Atesty, pozwolenia

- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozwolenie MZ nr 0889/04 na obrót produktem biobójczym
- preparat Suma Bac D10 posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH nr HŻ/2227/2009 z 10 czerwca 2009

Warunki przechwywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Nr partii / data ważności

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

Suma[®] Bac D10 (SmartDose)

Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekcyjny, z wbudowanym systemem dozującym
- SmartDose

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Po użyciu opłukać i wysuszyć ręce. Używać rękawic ochronnych i ściśle przylegających okularów ochronnych.

- Podczas stosowania preparatu unikać wdychania aerozoli, w przypadku narażenia zapewnić dostęp świeżego powietrza, a w razie wystąpienia dolegliwości zapewnić pomoc lekarską.
- Podczas pracy z preparatem unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. W przypadku polania się nierozcieńczonym preparatem zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć wodą i opłukać. W razie wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem.
- Zanieczyszczone oczy płukać z otwartą powieką przez kilka minut bieżącą wodą i zapewnić pomoc lekarską.
- W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, pić duże ilości wody. W przypadku wystąpienia dolegliwości, skonsultować się z lekarzem.

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Suma Bac D10, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.